

ESAMI DI MEDICINA AMBIENTALE

| ESAME | Richiesta (barrare casella) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| MELISA AMALGAMA (Ag, Al, Be, Cu, HgCl ₂ , HgMet, In, Ni, Pd, Sn) | |
| LTT-AMMORBIDENTI PER PLASTICHE (Anidride ftalica, Dietilftalato, Dimetilftalato, Dibutilftalato, Dioctilftalato, Estere octil-ftalica) | |
| LTT-Borrelia | |
| LTT-CERAMICA E CEMENTI (V, Al, Ti, Co, Ba, Si, Ce, B, Mn, Sb, Cemento-fosfato (Harvard), Cemento vetro-ionomerico (Ketac-Bond)) | |
| LTT-DENTAL CHECK (Au, Ag, Pa, Ni, Sn, Cr, Co, Cu, Pt, Hg, HEMA ¹ , TEGDMA ² , Metilmetacrilato ³ , BISGMA ⁴) | |
| LTT-FARMACI - 1 farmaco | |
| LTT-IMMUNOSTIMOLAZIONE fino a 6 elementi | |
| LTT-INIBITORI DI FIAMMA TEHP (Tris-2-etilexilfosfato) TBEP (Tris-2-butoxiletilfosfato) TCEP (Tris-2-cloroetilfosfato) | |
| LTT- INQUINANTI AMBIENTALI Permetrina, PCP, Metilmetacrilato, PCB, Diclofluaniide, Formaldeide, Mercurio, Nichel, Aspergillus, Penicillium, PAK-mix (mix di idrocarburi policiclici aromatici), Latex, Diisocianatoesano, Anidride ftalica | |
| LTT-1 MATERIALE "NATIVO" | |
| LTT-MATERIALI DI RIEMPIMENTO RADICOLARE (Resine epossidiche, Olio di silicone, Ossido di bismuto, Balsamo del Perù, Eugenolo, Colofonio, Polidimetilxilossano, Trietanolamina, Diiodotimolo, Idrocortisone acetato, Paraformaldeide, Guttaperca) | |
| LTT-MERCAPTANO/TIOETERE | |
| LTT-MUFFE Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Penicillium chrysogenum (vecchia nomenclatura P. notatum), Trichophyton mentagrophytes, Cladosporium herbarium, Mucor mucedo, Rhizopus nigricans, Stachybotris spp., Botrytis cinerea, Candida albicans | |
| LTT-RESINE (ACRILATI) TEGDMA, BISGMA, HEMA, BDMMA, Metilmetacrilato, EGDMA, DUDMC, N,N-D4T, Benzoinperossido, Idrochinone, Canforchinone, Formaldeide, Ftalati | |
| LTT- SOSTANZE TOSSICHE AMBIENTALI Permetrin, PCB, PCP, CKW (idrocarburi clorurati), PAK- mix (mix di idrocarburi policiclici aromatici), Formaldeide, Anidride ftalica, Diclofluaniide, Lindano, Latex, BTX (benzolo, toluolo, xilolo), Diisocianatoesano | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| ATP INTRACELLULARE | |
| Stato degli T-Helper (IFN-gamma, IL-4, IL-2, IL-17, IL-10) | |
| BILANCIO TH1/TH2 (IFN-gamma, IL-4) | |
| Test di stimolazione al Titanio | |
| DIAMINOSSIDASI (DAO) | |
| ISTAMINA | |
| SEROTONINA | |
| TRIPTOFANO | |
| INTERLEUCHINA 6 (IL 6) | |
| TNF-alfa | |
| Modulazione IFN-gamma / IL-10 | |
| Test di inibizione del TNF-alfa | |
| Test di inibizione dell' IL-4 | |
| Monociti / Macrofagi (TNF-alfa, IL-1, IL-6, IL-10) | |
| TRIPTASI | |
| Tipizzazione effettori cellulari 1 effettore | |
| Pacchetto metalli pesanti (14 metalli) | |
| ALLUMINIO | |
| ARGENTO | |
| CADMIO | |
| COBALTO | |
| CROMO | |
| FERRO | |
| MERCURIO | |
| NICHEL | |
| PIOMBO | |
| RAME | |
| STAGNO | |
| ZINCO | |
| ARSENICO | |
| MANGANESE | |
| VITAMINA B1 | |
| VITAMINA B2 | |
| VITAMINA B6 | |
| ZONULINA | |